

KGEAR
Smart Audio Solutions

KGEAR
Smart Audio Solutions

MixArt[™]
DISTRIBUTION

MixArt™ Distribution — эксклюзивный дистрибьютор **KGEAR** в России.
Москва: 121165, ул. Студенческая, д. 38, (499) 322-11-10, mixart@mixart.ru.



www.mixart.ru

КАТАЛОГ



KGEAR от K-array

Опираясь на 30-летний опыт работы и исследований в области про-аудио, K-array создает новый бренд, ориентированный на широкий круг пользователей. Представляем KGEAR, линейку доступных по цене инновационных продуктов, в которых нашли применение передовые технологии K-array! Продукты KGEAR разработаны в Италии, там же частично располагается их производство.

В линейку KGEAR входят громкоговорители и усилители мощности для инсталляций малого и среднего масштаба. KGEAR – это также широкий спектр акустических систем для концертов и мероприятий, где качественный живой звук играет важную роль.



GPXA

Сделано в Италии

Активный сабвуфер 2 × 18" + сателлит 4 × 12"

Цвет: черный

Активный сабвуфер 2 × 18" в сочетании с пассивным сателлитом GH412 (4 × 12") с коаксиальными СЧ/ВЧ излучателями. Применяются технологии K-arga™ PAT® SAT®. Можно подключить пассивный комплект GPX для удвоения моно конфигурации или получения стерео-конфигурации. Встроенный DSP процессор и модуль усиления Powersoft™ с возможностью удаленного управления по Ethernet при помощи ПО Armonia™. Комплект GPXA можно использовать в помещении и на улице, он предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, больших залов, стадионов, тематических парков и клубов. Надежный всепогодный корпус.



Подсказка: оптимизируйте стоимость и сочетайте активный комплект с пассивным для получения стереоконфигурации или расширения кластера.

- **ОБЩИЕ**
- Максимальная мощность: 1500 Вт сабвуфер + 750 Вт сателлит
- Пиковая мощность: 3000 Вт сабвуфер + 1500 Вт сателлит
- Сопротивление: 4 Ом сабвуфер + 8 Ом сателлит
- Диапазон частот: 30 Гц – 20 кГц (-6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 140 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 128 дБ
- Угол раскрытия: 30° верт. × 90° горизонт.
- **ДИНАМИКИ**
- Сабвуфер: 2 × 18", ферритовые магниты
- СЧ и ВЧ излучатели: 4 × 12" коаксиальные, 1" компрессионные драйверы, ферритовые магниты
- **АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ**
- Аналоговые балансные входы: 2 × комбинированный Jack-XLR-F
- Аналоговый выход: 1 × Sreakop для подключения пассивного комплекта GPX в стереоконфигурации
- **УПРАВЛЕНИЕ**
- Потенциометр для регулировки громкости | разъем RJ45 | DSP может управляться удаленно по Ethernet с помощью ПО Powersoft ArmoniaPlus
- **УСИЛИТЕЛЬ**
- Тип: 4-канальный, класс D
- Мощность: 4 × 1500 Вт при 4 Ом
- Вход питания: 100–240 В AC, 50–60 Гц
- Макс. энергопотребление: 500 Вт, номинальная нагрузка (1/8 макс. мощности)
- Защита: от перегрева (ограничение мощности – отключение при перегреве), короткого замыкания/перегрузки, защита ВЧ излучателя, пиковый лимитер, RMS лимитер, частотно-зависимый RMS лимитер, клипирующий лимитер.
- **ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**
- **САБВУФЕР**
- Ширина: 1035 мм
- Высота: 614 мм
- Глубина: 600 мм
- Вес: 59 кг
- Материал корпуса: березовая фанера
- Степень защиты: IP41
- **САТЕЛЛИТ**
- Ширина: 327 мм
- Высота: 1290 мм
- Глубина: 198 мм
- Вес: 55,2 кг
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Степень защиты: IP54

GPX

Сделано в Италии

Пассивный сабвуфер 2 × 18" + сателлит 4 × 12"

Цвет: черный

Пассивный сабвуфер 2 × 18" в сочетании с пассивным сателлитом GH412 (4 × 12") с коаксиальными СЧ/ВЧ излучателями. Применяются технологии K-arga™ PAT® SAT®. Комплект может использоваться в помещении и на улице, предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, больших залов, стадионов, тематических парков и клубов. Надежный всепогодный корпус. Отличное соотношение мощности и размера/веса, легкая и быстрая установка. Можно подключать к активному комплекту GPXA или к усилителям GA43 и GA46.



Подсказка: оптимизируйте стоимость и сочетайте активный комплект с пассивным для получения стереоконфигурации или расширения кластера.

- **ОБЩИЕ**
- Максимальная мощность: 1500 Вт сабвуфер + 750 Вт сателлит
- Пиковая мощность: 3000 Вт сабвуфер + 1500 Вт сателлит
- Сопротивление: 4 Ом сабвуфер + 8 Ом сателлит
- Диапазон частот: 30 Гц – 20 кГц (-6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 140 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 128 дБ
- Угол раскрытия: 30° верт. × 90° горизонт.
- **ДИНАМИКИ**
- Сабвуфер: 2 × 18", ферритовые магниты
- СЧ и ВЧ излучатели: 4 × 12" коаксиальные, 1" компрессионные драйверы, ферритовые магниты
- **АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ**
- Sreakop
- **ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**
- **САБВУФЕР**
- Ширина: 1035 мм
- Высота: 614 мм
- Глубина: 600 мм
- Вес: 58 кг
- Материал корпуса: березовая фанера
- Степень защиты: IP43
- **САТЕЛЛИТ**
- Ширина: 327 мм
- Высота: 1290 мм
- Глубина: 198 мм
- Вес: 55,2 кг
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Степень защиты: IP54

⁽¹⁾ Макс. звуковое давление измерено с использованием сигнала с крест-фактором 4 (12 дБ) на расстоянии 1 м

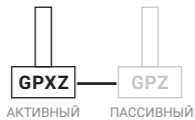
GPZA

Сделано в Италии 

Активный сабвуфер 2 × 18" + сателлиты 2 × 12"

Цвет: черный

Активный сабвуфер 2 × 18" и два сателлита GH12 (12") в металлическом корпусе с коаксиальными СЧ/ВЧ излучателями и технологией SAT®. Можно подключить пассивный комплект GPZ для получения стереоконфигурации. Встроенный DSP процессор и модуль усиления Powersoft™ с возможностью удаленного управления по Ethernet при помощи ПО Armonia™. Данный комплект может использоваться в помещении и на улице, предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, больших залов, стадионов, тематических парков и клубов. Надежный всепогодный корпус.



Подсказка: оптимизируйте стоимость и сочетайте активный комплект с пассивным для получения стереоконфигурации или расширения кластера.

- **ОБЩИЕ**
- Максимальная мощность: 1500 Вт сабвуфер + 400 Вт сателлит
- Пиковая мощность: 3000 Вт сабвуфер + 800 Вт сателлит
- Сопротивление: 4 Ом сабвуфер + 32 Ом каждый сателлит
- Диапазон частот: 30 Гц – 20 кГц (-6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 137 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 125 дБ
- Угол раскрытия: 30° верт. × 90° горизонт.

ДИНАМИКИ

- Сабвуфер: 2 × 18", ферритовые магниты
- СЧ и ВЧ излучатели: 2 × 12" коаксиальные, 1" компрессионные драйверы, ферритовые магниты

АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

- Аналоговые балансные входы: 2 × комбинированный Jack-XLR-F
- Аналоговый выход: 1 × Sreakop для подключения пассивного комплекта GPZ в стереоконфигурации

УПРАВЛЕНИЕ

- Потенциометр для регулировки громкости | разъем RJ45 | DSP может управляться удаленно по Ethernet с помощью ПО Powersoft ArmoniaPlus

УСИЛИТЕЛЬ

- Тип: 4-канальный, класс D
- Мощность: 4 × 1500 Вт при 4 Ом
- Вход питания: 100–240 В AC, 50–60 Гц
- Макс. энергопотребление: 500 Вт, номинальная нагрузка (1/8 макс. мощности)
- Защита: от перегрева (ограничение мощности – отключение при перегреве), короткого замыкания/перегрузки, защита ВЧ излучателя, пиковый лимитер, RMS лимитер, частотно зависимый RMS лимитер, клипирующий лимитер

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- **САБВУФЕР**
- Ширина: 1035 мм
- Высота: 614 мм
- Глубина: 600 мм
- Вес: 59 кг
- Материал корпуса: березовая фанера
- Степень защиты: IP41

- **САТЕЛЛИТ**
- Ширина: 1035 мм
- Высота: 334 мм
- Глубина: 198 мм
- Вес: 13,8 кг
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Степень защиты: IP54

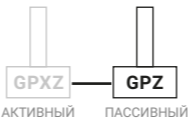
GPZ

Сделано в Италии 

Пассивный сабвуфер 2 × 18" + сателлиты 2 × 12"

Цвет: черный

Пассивный сабвуфер 2 × 18" и два сателлита в металлическом корпусе GH12 (12") с коаксиальными СЧ/ВЧ излучателями и технологией SAT®. Комплект может использоваться в помещении и на улице, предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, больших залов, стадионов, тематических парков и клубов. Надежный всепогодный корпус. Отличное соотношение мощности и размера/веса, легкая и быстрая установка. Данный комплект можно подключать к активному комплекту GPXA или к усилителям GA43 и GA46.



Подсказка: оптимизируйте стоимость и сочетайте активный комплект с пассивным для получения стереоконфигурации или расширения кластера.

- **ОБЩИЕ**
- Максимальная мощность: 1500 Вт сабвуфер + 400 Вт сателлит
- Пиковая мощность: 3000 Вт сабвуфер + 800 Вт сателлит
- Сопротивление: 4 Ом сабвуфер + 32 Ом каждый сателлит
- Диапазон частот: 30 Гц – 20 кГц (-6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 137 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 125 дБ
- Угол раскрытия: 30° верт. × 90° горизонт.

ДИНАМИКИ

- Сабвуфер: 2 × 18", ферритовые магниты
- СЧ и ВЧ излучатели: 2 × 12" коаксиальные, 1" компрессионные драйверы, ферритовые магниты

АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

- 4-контактный Sreakop

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- **САБВУФЕР**
- Ширина: 1035 мм
- Высота: 614 мм
- Глубина: 600 мм
- Вес: 58 кг
- Материал корпуса: березовая фанера
- Степень защиты: IP43

- **САТЕЛЛИТ**
- Ширина: 327 мм
- Высота: 334 мм
- Глубина: 198 мм
- Вес: 13,8 кг
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Степень защиты: IP54

⁽¹⁾ Макс. звуковое давление измерено с использованием сигнала с крест-фактором 4 (12 дБ) на расстоянии 1 м

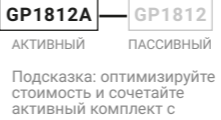
GP1812A

Сделано в Италии 

Активный сабвуфер 18" + сателлит 12"

Цвет: черный

Активный сабвуфер 18" и сателлит 12" с коаксиальными СЧ/ВЧ излучателями и технологией SAT®. Можно подключить пассивный комплект GP1812 для получения стереоконфигурации. Встроенный DSP процессор и модуль усиления Powersoft™ с возможностью удаленного управления по Ethernet при помощи ПО Armonia™. Данный комплект может использоваться в помещении и на улице, предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, живых выступлений, залов и клубов. Отличное соотношение мощности и размера/веса, легкая и быстрая установка.



Подсказка: оптимизируйте стоимость и сочетайте активный комплект с пассивным для получения стереоконфигурации или расширения кластера.

- **ОБЩИЕ**
- Максимальная мощность: 750 Вт сабвуфер + 200 Вт сателлит
- Пиковая мощность: 1500 Вт сабвуфер + 400 Вт сателлит
- Сопротивление: 8 Ом сабвуфер + 32 Ом сателлит
- Диапазон частот: 45 Гц – 20 кГц (-6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 129 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 117 дБ
- Угол раскрытия: 30° верт. × 90° горизонт.

ДИНАМИКИ

- Сабвуфер: 18", ферритовый магнит
- СЧ и ВЧ излучатели: 12" коаксиальный, 1" компрессионный драйвер, ферритовые магниты

АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

- Аналоговые балансные входы: 2 × комбинированный Jack-XLR-F
- Аналоговый выход: 1 × Sreakop для подключения пассивного комплекта GP1812 в стереоконфигурации

УПРАВЛЕНИЕ

- Потенциометр для регулировки громкости | разъем RJ45 | DSP может управляться удаленно по Ethernet с помощью ПО Powersoft ArmoniaPlus

УСИЛИТЕЛЬ

- Тип: 4-канальный, класс D
- Мощность: 4 × 1500 Вт при 4 Ом
- Вход питания: 100–240 В AC, 50–60 Гц
- Макс. энергопотребление: 500 Вт, номинальная нагрузка (1/8 макс. мощности)
- Защита: от перегрева (ограничение мощности – отключение при перегреве), короткого замыкания/перегрузки, защита ВЧ излучателя, пиковый лимитер, RMS лимитер, частотно зависимый RMS лимитер, клипирующий лимитер

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- **САБВУФЕР**
- Ширина: 545 мм
- Высота: 610 мм
- Глубина: 600 мм
- Вес: 35,4 кг
- Материал корпуса: березовая фанера
- Степень защиты: IP41

- **САТЕЛЛИТ**
- Ширина: 327 мм
- Высота: 334 мм
- Глубина: 198 мм
- Вес: 13,8 кг
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Степень защиты: IP54

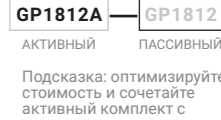
GP1812

Сделано в Италии 

Пассивный сабвуфер 18" + сателлит 12"

Цвет: черный

Пассивный сабвуфер 18" и сателлит 12" с коаксиальными СЧ/ВЧ излучателями и технологией SAT®. Комплект может использоваться в помещении и на улице, предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, живых выступлений, залов и клубов. Отличное соотношение мощности и размера/веса, легкая и быстрая установка. Прекрасно сочетается с GP1812A (позволяет получить стереосистему) и усилителями GA43 и GA46.



Подсказка: оптимизируйте стоимость и сочетайте активный комплект с пассивным для получения стереоконфигурации или расширения кластера.

- **ОБЩИЕ**
- Максимальная мощность: 750 Вт сабвуфер + 200 Вт сателлит
- Пиковая мощность: 1500 Вт сабвуфер + 400 Вт сателлит
- Сопротивление: 8 Ом сабвуфер + 32 Ом сателлит
- Диапазон частот: 45 Гц – 20 кГц (-6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 129 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 117 дБ
- Угол раскрытия: 30° верт. × 90° горизонт.

ДИНАМИКИ

- Сабвуфер: 18", ферритовый магнит
- СЧ и ВЧ излучатели: 12" коаксиальный, 1" компрессионный драйвер, ферритовые магниты

АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

- Sreakop

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- **САБВУФЕР**
- Ширина: 545 мм
- Высота: 610 мм
- Глубина: 600 мм
- Вес: 34,4 кг
- Материал корпуса: березовая фанера
- Степень защиты: IP41

- **САТЕЛЛИТ**
- Ширина: 327 мм
- Высота: 334 мм
- Глубина: 198 мм
- Вес: 13,8 кг
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Степень защиты: IP54

⁽¹⁾ Макс. звуковое давление измерено с использованием сигнала с крест-фактором 4 (12 дБ) на расстоянии 1 м



GP18A

Сделано в Италии

Активный сабвуфер 18" + звуковая колонна

Цвет: черный

Активный сабвуфер 18" и 3 модуля 8 × 2" с технологией PAT®. Можно подключить пассивную систему GP18 для получения стереоконфигурации. Встроенный DSP процессор и модуль усиления Powersoft™ с возможностью удаленного управления по Ethernet при помощи ПО Armonia™. Комплект может использоваться в помещении и на улице, предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, живых выступлений, залов и клубов. Отличное соотношение мощности и размера/веса, легкая и быстрая установка.



Подсказка: оптимизируйте стоимость и сочтите активный комплект с пассивным для получения стереоконфигурации или расширения кластера.

- **ОБЩИЕ**
- Максимальная мощность: 750 Вт сабвуфер + 700 Вт сателлит
- Пиковая мощность: 1500 Вт сабвуфер + 1400 Вт сателлит
- Сопротивление: 8 Ом сабвуфер + 16 Ом каждый сегмент
- Диапазон частот: 45 Гц – 20 кГц (-6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 125 дБ (пик) *измерено на 8 м и пересчитано на 1 м (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 113 дБ
- Угол раскрытия: 20° верт. × 140° горизонт.
- **ДИНАМИКИ**
- Сабвуфер: 18", ферритовый магнит
- СЧ и ВЧ излучатели: 3 модуля 8 × 2", ферритовые магниты
- **АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ**
- Аналоговые балансные входы: 2 × комбинированный Jack-XLR-F
- Аналоговый выход: 1 × Sreakop для подключения пассивного комплекта GP18 в стереоконфигурации
- **УПРАВЛЕНИЕ**
- Потенциометр для регулировки громкости | разъем RJ45 | DSP может управляться удаленно по Ethernet с помощью ПО Powersoft ArmoniaPlus
- **УСИЛИТЕЛЬ**
- Тип: 4-канальный, класс D
- Мощность: 4 × 1500 Вт при 4 Ом
- Вход питания: 100–240 В AC, 50–60 Гц
- Макс. энергопотребление: 500 Вт, номинальная нагрузка (1/8 макс. мощности)
- Защита: от перегрева (ограничение мощности – отключение при перегреве), короткого замыкания/перегрузки, защита ВЧ излучателя, пиковый лимитер, RMS лимитер, частотно-зависимый RMS лимитер, клипирующий лимитер
- **ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**
- **САБВУФЕР**
- Ширина: 545 мм
- Высота: 610 мм
- Глубина: 600 мм
- Вес: 35,4 кг
- Материал корпуса: березовая фанера
- Степень защиты: IP41
- **САТЕЛЛИТ**
- Ширина: 85 мм
- Высота: 1610 мм
- Глубина: 105 мм
- Вес: 6 кг
- Материал корпуса: ABS-пластик
- Степень защиты: IP54

GP18

Сделано в Италии

Пассивный сабвуфер 18" + звуковая колонна

Цвет: черный

Пассивный сабвуфер 18" и 3 модуля 8 × 2" с технологией PAT®. Комплект может использоваться в помещении и на улице, предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, живых выступлений, залов и клубов. Отличное соотношение мощности и размера/веса, легкая и быстрая установка. Сочетается с GP18A (позволяет получить стереосистему) и усилителями GA43 и GA46.



Подсказка: оптимизируйте стоимость и сочтите активный комплект с пассивным для получения стереоконфигурации или расширения кластера.

- **ОБЩИЕ**
- Максимальная мощность: 750 Вт сабвуфер + 700 Вт сателлит
- Пиковая мощность: 1500 Вт сабвуфер + 1400 Вт сателлит
- Сопротивление: 8 Ом сабвуфер + 16 Ом каждый сегмент
- Диапазон частот: 45 Гц – 20 кГц (-6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 125 дБ (пик) *измерено на 8 м и пересчитано на 1 м (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 113 дБ
- Угол раскрытия: 20° верт. × 140° горизонт.
- **ДИНАМИКИ**
- Сабвуфер: 18", ферритовый магнит
- СЧ и ВЧ излучатели: 3 модуля 8 × 2", ферритовые магниты
- **АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ**
- Sreakop
- **ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**
- **САБВУФЕР**
- Ширина: 545 мм
- Высота: 610 мм
- Глубина: 600 мм
- Вес: 34,4 кг
- Материал корпуса: березовая фанера
- Степень защиты: IP43
- **САТЕЛЛИТ**
- Ширина: 85 мм
- Высота: 1610 мм
- Глубина: 105 мм
- Вес: 6 кг
- Материал корпуса: ABS-пластик
- Степень защиты: IP54

⁽¹⁾ Макс. звуковое давление измерено с использованием сигнала с крест-фактором 4 (12 дБ) на расстоянии 1 м



GS218

Пассивный сабвуфер 2 × 18"



Сделано в Италии 

Пассивный сабвуфер 2 × 18", может использоваться в помещении и на улице, предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, больших залов, стадионов, тематических парков и клубов. Надежный всепогодный корпус. Прекрасно сочетается с GN412 и GN12. Рекомендованный усилитель: GA46.

ОБЩИЕ

Максимальная мощность: 1600 Вт
Пиковая мощность: 3200 Вт
Сопротивление: 4 Ом
Диапазон частот: 30–150 Гц (–6 дБ среднее)
Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 138 дБ (пик)
Продолжительное звуковое давление: 126 дБ
Угол раскрытия: 360° (доступен пресет «кардиоида» при использовании от 2 сабвуферов)

ДИНАМИКИ

2 × 18", ферритовые магниты

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина: 1035 мм
Высота: 614 мм
Глубина: 600 мм
Вес: 59 кг
Материал корпуса: березовая фанера
Степень защиты: IP43

GS18

Пассивный сабвуфер 18"



Сделано в Италии 

Пассивный сабвуфер 18", может использоваться в помещении и на улице, предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, больших залов, стадионов, тематических парков и клубов. Надежный всепогодный корпус. Прекрасное дополнение к GN412 и GN12, а также другим сателлитам и полнодиапазонным акустическим системам. Рекомендованный усилитель: GA46.

ОБЩИЕ

Максимальная мощность: 750 Вт
Пиковая мощность: 1500 Вт
Сопротивление: 8 Ом
Диапазон частот: 45–150 Гц (–6 дБ среднее)
Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 132 дБ (пик)
Продолжительное звуковое давление: 120 дБ
Угол раскрытия: 360°

ДИНАМИКИ

18", ферритовый магнит


ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина: 545 мм
Высота: 610 мм
Глубина: 600 мм
Вес: 35,4 кг
Материал корпуса: березовая фанера
Степень защиты: IP43

⁽¹⁾ Макс. звуковое давление измерено с использованием сигнала с крест-фактором 4 (12 дБ) на расстоянии 1 м



GH412

Сделано в Италии 

Узкая акустическая система 4 × 12"


Цвет: черный

Пассивная акустическая система 4 × 12" в металлическом корпусе с коаксиальными СЧ/ВЧ динамиками. Применяются технологии K-agray™ PAT® SAT®. Может использоваться в помещении и на улице, предназначена для проката и инсталляций, подойдет для туров, больших залов, стадионов, тематических парков и клубов. Надежный всепогодный металлический корпус. Отличное соотношение мощности и размера/веса, легкая и быстрая установка. Рекомендованные усилители: GA43 и GA46.



- **ОБЩИЕ**
- Максимальная мощность: 800 Вт
- Пиковая мощность: 1600 Вт
- Сопротивление: 8 Ом
- Диапазон частот: 125 Гц – 20 кГц (-6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 140 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 128 дБ
- Угол раскрытия: 30° верт. × 90° горизонт.
- **ДИНАМИКИ**
- 4 × 12" коаксиальные, 1" компрессионные драйверы, ферритовые магниты
- **АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ**
- Аналоговый вход: 1 × Speakon
- Аналоговый выход: 1 × Speakon
- **ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**
- Ширина: 327 мм
- Высота: 1290 мм
- Глубина: 198 мм
- Вес: 55,2 кг
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Цвет: черный
- Степень защиты: IP54

GH12

Сделано в Италии 

Узкая акустическая система 12"

Цвет: черный

Пассивная акустическая система 12" в металлическом корпусе с коаксиальными СЧ/ВЧ излучателями и технологией SAT®. Может использоваться в помещении и на улице, предназначена для проката и инсталляций, подойдет для туров, больших залов, стадионов, тематических парков и клубов. Надежный всепогодный металлический корпус. Отличное соотношение мощности и размера/веса, легкая и быстрая установка. Рекомендованные усилители: GA43 и GA46.



- **ОБЩИЕ**
- Максимальная мощность: 200 Вт
- Пиковая мощность: 400 Вт
- Сопротивление: 32 Ом
- Диапазон частот: 125 Гц – 20 кГц (-6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 129 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 117 дБ
- Угол раскрытия: 30° верт. × 90° горизонт.
- **ДИНАМИКИ**
- 12" коаксиальный, 1" компрессионный драйвер, ферритовые магниты
- **АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ**
- Аналоговый вход: 1 × Speakon
- Аналоговый выход: 1 × Speakon
- **ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**
- Ширина: 327 мм
- Высота: 334 мм
- Глубина: 198 мм
- Вес: 13,8 кг
- Материал корпуса: нержавеющая сталь
- Цвет: черный
- Степень защиты: IP54

⁽¹⁾ Макс. звуковое давление измерено с использованием сигнала с крест-фактором 4 (12 дБ) на расстоянии 1 м



GP8A

Сделано в Италии 

Активная PA система «колонна»

Цвет: черный

Активная PA система типа «колонна» с 8" активным сабвуфером и СЧ/ВЧ элементом 4 × 2,5" с технологией PAT®. Может использоваться в помещении и на улице, предназначена для проката и инсталляций, подойдет для музыкантов, диджеев, небольших конференц-залов. Имеет 2 микрофонных/линейных входа, стереовход AUX и встроенный MP3 проигрыватель, который поддерживает воспроизведение с Bluetooth устройств, USB накопителей и карт SD. Отличное соотношение мощности и размера/веса, легкая и быстрая установка.

- **ОБЩИЕ**
- Мощность: 200 Вт
- Сопротивление: 4 Ом + 4 Ом
- Диапазон частот: 45 Гц – 20 кГц
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 108 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 95 дБ
- Угол раскрытия: 40° верт. × 100° горизонт.

- **ДИНАМИКИ**
- Сабвуфер: 8", ферритовый магнит
- СЧ/ВЧ: 4 × 2,5", ферритовые магниты

- **АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ**
- Аналоговый балансный вход: 2 × XLR-F микрофонный/линейный – 6,3 мм Jack моно
- микрофонный/линейный
- Аналоговый небалансный вход: 3,5 мм Jack стерео
- USB: USB 2.0 A
- Слот для SD карт
- Bluetooth: 4.2 Bluetooth с технологией TWS для линкования двух GP8A в стереосистему
- Аналоговый балансный выход: XLR-M



KGEAR
Smart Audio Solutions

УПРАВЛЕНИЕ
Мастер уровень – Уровень аналогового небалансного входа – Уровень аналогового балансного входа – Управление эффектами для микрофона – Уровень сабвуфера – Управление MP3 проигрывателем для воспроизведения с Bluetooth устройств, USB накопителей и карт SD

УСИЛИТЕЛЬ
Тип: 2-канальный, класс D
Мощность: 2 × 100 Вт при 4 Ом
Вход питания: 100–240В AC, 50–60 Гц
Макс. энергопотребление: 70 Вт (пик)
Защита от короткого замыкания, постоянное амплитудное смещение, перегрева, перепадов напряжения

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
Ширина: 315 мм
Высота: 910–1857 мм
Глубина: 405 мм
Вес: 12,5–14,5 кг
Материал корпуса: ABS-пластик
Степень защиты: IP41 (сабвуфер) – IP54 (сателлит)

⁽¹⁾ Макс. звуковое давление измерено с использованием сигнала с крест-фактором 4 (12 дБ) на расстоянии 1 м



СЧ/ВЧ элемент

штанга

сабвуфер

91 см

136 см

186 см

14,5 кг

13,5 кг

12,5 кг

GF22

Полнодиапазонный элемент «колонна» 2 × 2", 16 Ом

Цвет: черный

Полнодиапазонная пассивная акустическая система 2 × 2" с фазоинвертором. Монтируется на стену с помощью специального крепления. Может использоваться в помещении и на улице в составе инсталляций для воспроизведения музыки и речи, прекрасно подойдет для переговорных комнат, гостиниц, баров, ресторанов, магазинов и жилых объектов. Отличное соотношение мощности и размера, легкая и быстрая установка. Рекомендованные усилители: GA201 (до 4 на канал).



GF82

Сателлит «колонна» 8 × 2", 16 Ом

Цвет: черный

Сателлит «колонна» 8 × 2" с технологией PAT®. Монтируется на стену с помощью специального крепления. Может использоваться в помещении и на улице в составе инсталляций для воспроизведения музыки и речи, прекрасно подойдет для переговорных комнат, гостиниц, баров, ресторанов, магазинов и жилых объектов. Отличное соотношение мощности и размера, легкая и быстрая установка. Рекомендованные усилители: GA201 (до 4/канал при 8 Ом) или GA43 и GA46 (только GF82-64).



- ОБЩИЕ
- Максимальная мощность: 25 Вт
- Пиковая мощность: 50 Вт
- Сопротивление: 16 Ом
- Диапазон частот: 90 Гц – 20 кГц (-6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 108 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 96 дБ
- Угол раскрытия: 90° верт. × 90° горизонт.

- ДИНАМИКИ
- 2 × 2", ферритовые магниты

- АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ
- Зажимная клемма

- ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
- Ширина: 60 мм
- Высота: 590 мм
- Глубина: 72 мм
- Вес: 0,8 кг
- Материал корпуса: ABS-пластик
- Степень защиты: IP54

- ОБЩИЕ
- Максимальная мощность: 100 Вт
- Пиковая мощность: 200 Вт
- Сопротивление: 16 Ом (доступны версии 64 Ом – GF82-64 и GF82-64W)
- Диапазон частот: 160 Гц – 20 кГц (-6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 117 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 96 дБ
- Угол раскрытия: 10° верт. × 90° горизонт.

- ДИНАМИКИ
- 8 × 2", ферритовые магниты

- АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ
- Зажимная клемма

- ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
- Ширина: 60 мм
- Высота: 590 мм
- Глубина: 72 мм
- Вес: 1,6 кг
- Материал корпуса: ABS-пластик
- Степень защиты: IP56

⁽¹⁾ Макс. звуковое давление измерено с использованием сигнала с крест-фактором 4 (12 дБ) на расстоянии 1 м



GF6

Пассивный громкоговоритель 6" – цвет: черный
40 Вт при 8 Ом
10-20-30-40 Вт при 100 В (70 В)

GF6W

Пассивный громкоговоритель 6" – цвет: белый
40 Вт при 8 Ом
10-20-30-40 Вт при 100 В (70 В)

Полнодиапазонный пассивный громкоговоритель 6". Может устанавливаться на полку или монтироваться на стену с помощью крепления «лира». Предназначен для использования в помещении и на улице в составе инсталляций для воспроизведения музыки и речи, прекрасно подойдет для переговорных комнат, гостиниц, баров, ресторанов и магазинов. Отличное соотношение мощности и размера, легкая и быстрая установка. Рекомендованные усилители: GA201 (до 4/канал при 8 Ом) или GA43 и GA46 (при 70 В и 100 В).

- **ОБЩИЕ**
- Максимальная мощность: 40 Вт
- Пиковая мощность: 80 Вт
- Номинальная мощность (100 В): 10–20–30–40 Вт
- Номинальная мощность (70 В): 5–10–15–20 Вт
- Сопротивление: 8 Ом/70-100 В, переключатель сопротивления
- Диапазон частот: 90 Гц – 20 кГц (–6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 114 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 102 дБ
- Угол раскрытия: 90° верт. × 90° горизонт.
- **ДИНАМИКИ**
- 6", ферритовый магнит + 1" твиттер
- **АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ**
- Черные и красные контакты под винт
- **ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**
- Ширина: 220 мм
- Высота: 320 мм
- Глубина: 220 мм
- Вес: 3 кг
- Материал корпуса: ABS-пластик



GF4

Пассивный громкоговоритель 4" – цвет: черный
25 Вт при 8 Ом
10-20-30-40 Вт при 100 В (70 В)

GF4W

Пассивный громкоговоритель 4" – цвет: белый
25 Вт при 8 Ом
10-20-30-40 Вт при 100 В (70 В)

Полнодиапазонный пассивный громкоговоритель 4". Может устанавливаться на полку или монтироваться на стену с помощью крепления «лира». Может использоваться в помещении и на улице в составе инсталляций для воспроизведения музыки и речи, прекрасно подойдет для переговорных комнат, гостиниц, баров, ресторанов и магазинов. Отличное соотношение мощности и размера, легкая и быстрая установка. Рекомендованные усилители: GA201 (до 4/канал при 8 Ом) или GA43 и GA46 (при 70 В и 100 В).

- **ОБЩИЕ**
- Максимальная мощность: 20 Вт
- Пиковая мощность: 40 Вт
- Номинальная мощность (100 В): 10–20–30–40 Вт
- Номинальная мощность (70 В): 5–10–15–20 Вт
- Сопротивление: 8 Ом/70-100 В, переключатель сопротивления
- Диапазон частот: 110 Гц – 20 кГц (–6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 108 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 96 дБ
- Угол раскрытия: 90° верт. × 90° горизонт.
- **ДИНАМИКИ**
- 4", ферритовый магнит + 1" твиттер
- **АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ**
- Черные и красные контакты под винт
- **ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**
- Ширина: 150 мм
- Высота: 244 мм
- Глубина: 150 мм
- Вес: 1,8 кг
- Материал корпуса: ABS-пластик





GS6

Пассивный сабвуфер 6", 4 Ом

Цвет: черный

Пассивный сабвуфер 6" для использования в помещениях в составе инсталляций в магазинах, ресторанах, гостиницах, барах и жилых объектах. Его симметричная схема распределения нагрузки и встроенный пассивный ВЧ фильтр позволяют использовать его с GF4, GC8, GF22, GF82 и большинством других сателлитов, а также полнодиапазонными громкоговорителями для расширения диапазона воспроизводимых низких частот. Подключается к усилителям GA201.



- **ОБЩИЕ**
- Максимальная мощность: 60 Вт
- Пиковая мощность: 120 Вт
- Сопротивление: 4 Ом
- Диапазон частот: 55–140 Гц (–6 дБ среднее)
- Макс. звуковое давление⁽¹⁾: 108 дБ (пик)
- Продолжительное звуковое давление: 95 дБ
- Угол раскрытия: 360°
- **ДИНАМИКИ**
- 6", ферритовый магнит
- **АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ**
- Зажимная клемма
- **ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**
- Ширина: 170 мм
- Высота: 310 мм
- Глубина: 310 мм
- Вес: 3,2 кг
- Материал корпуса: МДФ
- Степень защиты: IP43

⁽¹⁾ Макс. звуковое давление измерено с использованием сигнала с крест-фактором 4 (12 дБ) на расстоянии 1 м



GA43L / GA46L



GA43 / GA46



GA201

GA46

Усилитель 4 × 1500 Вт с DSP

Компактный 4-канальный высокоомощный усилитель с DSP процессором и модулем усиления Powersoft. Предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, больших залов, стадионов, тематических парков и клубов. Позволяет подключать 70 В/100 В трансляционные линии без дополнительных трансформаторов или настроек. Благодаря модульной конструкции три GA46 можно установить в два стандартных рэковых места с использованием специального адаптера. Может управляться удаленно при помощи ПО Armonia™.

Входные каналы: 2
Выходные каналы: 4
Макс. мощность на канал: 1500 Вт (на 4 Ом)
Мин. сопротивление: 4 Ом (2 Ом при использовании фонового озвучивания)
Трансляционные линии: 70–100 В
Встроенный DSP: 28-битный выходной поток с 56-битным внутренним процессингом
Рабочее напряжение сети: 85–264 VAC
Номинальный ток: 10 А
Ширина: 145 мм
Высота: 90 мм
Глубина: 418 мм
Рэковый адаптер: G-RACK

АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ
Аналоговые балансные входы: 2 × комбинированный Jack-XLR-F
Аналоговые выходы: 2 × Speakon (4-контактные)

УПРАВЛЕНИЕ
Потенциометр для регулировки громкости | разъем RJ45 | DSP может управляться удаленно по Ethernet с помощью ПО Powersoft ArmoniaPlus

GA43

Усилитель 4 × 750 Вт с DSP

Компактный 4-канальный высокоомощный усилитель с DSP процессором и модулем усиления Powersoft. Предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, больших залов, стадионов, тематических парков и клубов. Позволяет подключать 70 В трансляционные линии без дополнительных трансформаторов или настроек. Благодаря модульной конструкции три GA43 можно установить в два стандартных рэковых места с использованием специального адаптера. Может управляться удаленно при помощи ПО Armonia™.

Входные каналы: 2
Выходные каналы: 4
Макс. мощность на канал: 750 Вт (на 4 Ом)
Мин. сопротивление: 4 Ом (2 Ом при использовании фонового озвучивания)
Трансляционные линии: 70 В
Встроенный DSP: 28-битный выходной поток с 56-битным внутренним процессингом
Рабочее напряжение сети: 85–264 VAC
Номинальный ток: 7 А
Ширина: 145 мм
Высота: 90 мм
Глубина: 418 мм
Рэковый адаптер: G-RACK

АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ
Аналоговые балансные входы: 2 × комбинированный Jack-XLR-F
Аналоговые выходы: 2 × Speakon (4-контактные)

УПРАВЛЕНИЕ
Потенциометр для регулировки громкости | разъем RJ45 | DSP может управляться удаленно по Ethernet с помощью ПО Powersoft ArmoniaPlus

GA46L

Усилитель 4 × 1500 Вт

Компактный 4-канальный высокоомощный усилитель с модулем усиления Powersoft. Предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, больших залов, стадионов, тематических парков и клубов. Позволяет подключать 70 В/100 В трансляционные линии без дополнительных трансформаторов или настроек. Благодаря модульной конструкции три усилителя GA46 можно установить в два стандартных рэковых места с использованием специального адаптера.



Сделано в Италии

GA43L

Усилитель 4 × 750 Вт

Компактный 4-канальный высокоомощный усилитель с модулем усиления Powersoft. Предназначен для проката и инсталляций, подойдет для туров, больших залов, стадионов, тематических парков и клубов. Позволяет подключать 70 В трансляционные линии без дополнительных трансформаторов или настроек. Благодаря модульной конструкции три усилителя GA43L можно установить в 2 стандартных рэковых места с использованием специального адаптера.



Сделано в Италии

GA201

Усилитель 2 × 125 Вт

2-канальный усилитель. Предназначен для инсталляций в магазинах, ресторанах, гостиницах, барах и жилых помещениях. Благодаря компактным размерам и модульной конструкции до 6 усилителей (12 каналов) GA201 можно установить в 1 стандартное рэковое место. Позволяет напрямую подключать различные электронные аудио устройства, имеющие выход mini-Jack.



Сделано в Италии

Входные каналы: 4
Выходные каналы: 4
Макс. мощность на канал: 1500 Вт (на 4 Ом)
Мин. сопротивление: 4 Ом (2 Ом при использовании фонового озвучивания)
Трансляционные линии: 70–100 В
Рабочее напряжение сети: 85–264 VAC
Номинальный ток: 10 А
Ширина: 145 мм
Высота: 90 мм
Глубина: 418 мм
Рэковый адаптер: G-RACK

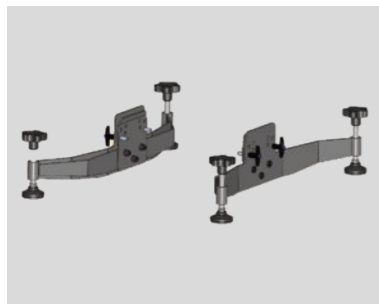
АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ
Аналоговые балансные входы: 4 × XLR-F
Аналоговые выходы: 2 × Speakon (4-контактные)

Входные каналы: 4
Выходные каналы: 4
Макс. мощность на канал: 750 Вт (на 4 Ом)
Мин. сопротивление: 4 Ом (2 Ом при использовании фонового озвучивания)
Трансляционные линии: 70 В
Рабочее напряжение сети: 85–264 VAC
Номинальный ток: 7 А
Ширина: 145 мм
Высота: 90 мм
Глубина: 418 мм
Рэковый адаптер: G-RACK

АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ
Аналоговые балансные входы: 4 × XLR-F
Аналоговые выходы: 2 × Speakon (4-контактные)

Входные каналы: 2
Выходные каналы: 2
Макс. мощность на канал: 125 Вт (на 4 Ом)
Мин. сопротивление: 4 Ом (2 Ом при использовании фонового озвучивания)
Рабочее напряжение: 12–24 VDC 4A
Рабочее напряжение блока питания: 85–264 VAC (внешний блок питания в комплекте)
Номинальный ток: 1 А
Ширина: 72 мм
Высота: 42 мм
Глубина: 131 мм
Рэковый адаптер: G-RACKMINI

АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ
Аналоговый небалансный вход: 3,5 мм Jack, стерео
Аналоговые выходы: 2 × Phoenix
Линейный выход: 3,5 мм Jack, стерео (для линкования)



GH-BASE

Подставка для установки двух GH412 / восьми GH12 в стек



GH-FLY

Рама для подвеса GH12/GH412



GP8A-BAGS

Комплект сумка + чехол для GP8A с логотипом KGEAR



GS18-COVER

Чехол для GS18 с логотипом KGEAR



GH-JOINT

Комплект из 2 соединительных креплений и 8 пинов для GH12 / GH412



GF-WALL

Настенное крепление для GF22 / GF82



GS218-COVER

Чехол для GS218 с логотипом KGEAR



G-RACK

Панель для установки в рэк до трех GA43/43L GA46/46L



G-RACKMINI

Панель для установки в рэк до шести GA201